



Maison  
méditerranéenne  
des sciences  
de l'homme



Sylvie DAVIET  
professeur de géographie  
AMU – UMR Telemme (7303)

**Prospectives en matière de  
recherche et de projets intégrés  
Sur le territoire de l'OHM-BMP**

## Axes de l'OHM Bassin Minier de Provence

### **Axe 1 : Comprendre et évaluer les interactions Homme / environnement**

- Dynamique territoriale (anthropisation, changement d'usages et de pratiques, déplacements, etc.)
- Dynamique de la biodiversité, fonctionnement des milieux (cycles biogéochimiques, modification et évolution des écosystèmes, etc.),
- Risques environnementaux (inondations, feux de forêt, pollutions des milieux, mouvements de terrain, etc.),
- Qualité et nuisances environnementales et santé des populations (évaluation, représentation, etc.).

### **Axe 2 : Quelles sont les conséquences de l'arrêt de la mine ?**

- Ennoyage de la mine (processus hydrogéologiques, risques, possibilités de valorisation socio-économique de l'eau, etc.),
- Mutations socio-économiques (devenir des anciens de la mine, changements culturels, nouveaux emplois et filières en devenir, etc.),
- Équité (logement, accès à la propriété, emploi, etc.),
- Transfert et devenir dans l'économie locale du patrimoine Charbonnages de France (logements, carreaux de mine, terrils, etc.),
- Modalités de remise en état des sites (suivi, évaluation, etc.).

### **Axe 3 : Transformation et devenir des grands établissements industriels**

- Inscription territoriale des principales unités (structuration du territoire, emploi, effets environnementaux, pérennité, etc.),
- Conséquences d'une disparition éventuelle de ces unités (coûts d'un démantèlement avec remise en état des sites, responsabilités, coût social, inégalités induites, etc.),
- Évaluation et utilisation du capital des principales unités (savoir-faire, sites, capital humain) en cas de reconversion,
- Impacts industriels : air, sol, eau.

### **Axe 4 : Gouvernance et gestion environnementale**

- Echelles de gouvernance pour l'environnement,
- Critères de qualité environnementale pris en compte aux différentes échelles de la gouvernance,
- Actions des lobbys environnementaux,
- Analyse et anticipation du débat public et des conflits sur les questions environnementales dans le bassin minier.

### **Axe 5 : Transition énergétique**

- Énergies décarbonées et nouvelles (solaires, éoliens, etc.),
- Production et consommation (usages, réseaux intelligents, etc.),
- Acceptabilité des infrastructures,
- Économie et politiques publiques.

**ATRI 2  
MEDENERGIE**

**« Socio-environnements et territoires de l'énergie en Méditerranée »**

**Laboratoires du LabexMed**

- Centre Norbert Elias (UMR 8562)
- TELEMME (UMR 7303)
- LAMES (UMR 7305)
- IDEMEC (UMR 7307)
- LEST\_(UMR 7317)
- **Participants hors labexMed**
- CIRTA (EA 889)
- l'OHM-BMP

**Programme prévisionnel**

- 1- Énergies, consommation, vulnérabilité sociale et habitat
- 2- Energie, risques, sécurité et conflits d'usage
- 3- Territorialisation de l'énergie et nouvelles compétences des collectivités
- 4- Territoires énergétiques, systèmes productifs et nouvel entrepreneuriat
- 5- Journée commune avec l'OHM-BMP



Maison méditerranéenne  
des sciences de l'homme  
USR 3125 MMSH



# Laboratoire d'excellence (2<sup>ème</sup> vague) DRIHM / IRDHEI



MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR  
ET DE LA RECHERCHE  
COMMISSARIAT GÉNÉRAL  
À L'INVESTISSEMENT

